



ATTENZIONE:  
Sembra che invertendo le due GND (6 e 9) il Raspberry Pi si blocchi in caricamento di un nuovo firmware e si resettì se si tenta di spegnere e poi riaccendere l'ESP8266.

1. TX
2. GND
3. EN
- 4.
- 5.
6. Program
7. +3.3V
8. RX

Tutto collegato, se si toglie e si rimette alimentazione al pin 7, l'esp8266 entra subito in modalità programmazione: si può "flashare" il programma.

Per portarlo in modalità "RUN", si deve eliminare il ponte di programmazione (pin 6), mettere a GND l'enable (pin 3) e di nuovo a +3.3V.

Collegamenti di programmazione ESP8266 con Raspberry Pi		
mail4davide@gmail.com		
File: esp8266.sch		
Sheet: /		
Title: ESP8266		
Size: A4	Date: 6 dec 2015	Rev: 0.0.1
KiCad E.D.A.		Id: 1/1